

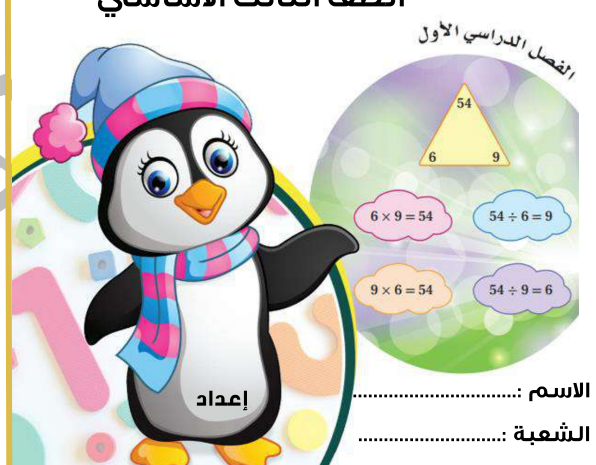


روضة ومدارس المزن التربوية

AL-Mozon Educational kindergarten&Schools

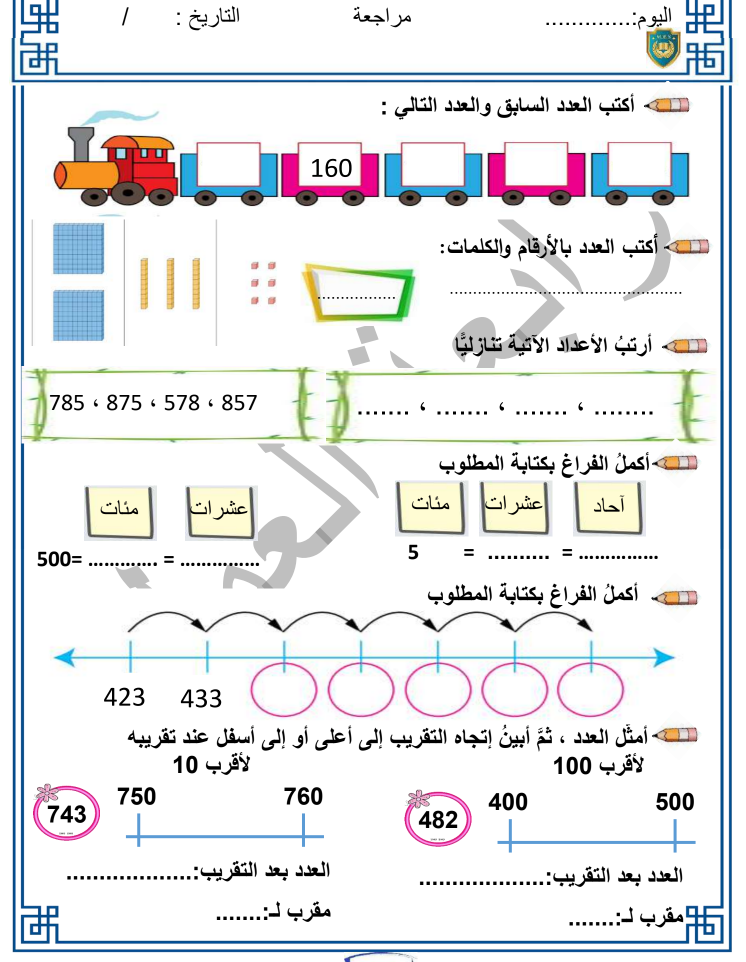
هيا نتسلى مع الرياضيات

الصف الثاّلث الأساسى



رايعة العملة – حلا الط<mark>حل</mark>ة







麗

التاريخ: /

الوحدة الأولى

الدرس الأول: الأعداد ضمن 4 منازل



1000

أكمل ما يلي = +300 = لتكوبن العدد

500+.... =

200+.... =

.....+400 =

100+.... =

العدد الذي يمثله كل نموذج بالصيغة القياسية والصيغة اللفظية.

الصيغة القياسية :.....

الصيغة اللفظية:

الصيغة القياسية:.....

الصيغة اللفظية :

الصيغة القياسية :.....

الصيغة اللفظية :

الصيغة القياسية:

الصيغة اللفظية:

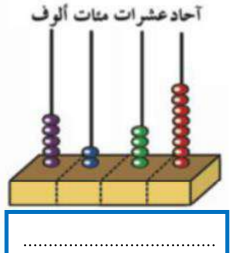
الوحدة الأولى

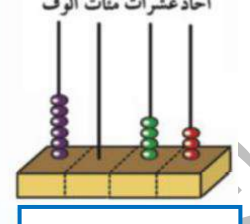
الدرس الأول: الأعداد ضمن 4 منازل





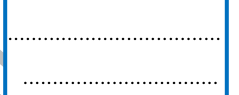
العدد الذي يمثله كل نموذج بالصيغة القياسية والصيغة اللفظية.





الصيغة القياسية





الصيغة اللفظية



مئة عم مئة في كل من الأعداد التالية مئة مئة

من أكملُ الفراغ بكتابة المطلوب

ألوف	مئات	عشرات	آحاد

= 400

ألوف	مئات	عشرات	آحاد



اريخ: /	الوحدة الأولى الن	اليوم:
谣	:القيمة المنزلية ضمن الألوف	الدرس الثاني
	د التي تحتها خط التالية :	منزلية للأعدا القيمة المنزلية للأعدا
80 <u>5</u> 6	9 <u>1</u> 75	<u>3</u> 240
80 0 6	<u>1</u> 75	70 <u>1</u> 0
	بة ثم أكتبه بالصيغة اللفظية:	اكتبُ العدد بالصيغة التحليلي
4302 = +	_++	
5417 = +]+	
2112 = +]+	
		أملأ الفراغ بما يناسبه:
7000+60+2=		7 آحاد +3عشرات +1آلاف=
800+0+3=	===	خمسة آحاد+عشرة + مئتين +آلاف
60+100+20+5=		3آحاد+1عشر ات+6آلاف=
3000+400+10+0=		4آحاد+8مئات=
	القياسية :	من الأعداد الآتية بالصيغة
لاثة عشر	– ألف ومئة وثـ	- تسع آلاف وخمسمئة وخمسة وستون
وخمس	– ثلاث آلاف	ألفان وأربعمئة واثناعشر
عشرة	ـــــــــــــــــــــــــــــــــ	9 آلاف ومئتين واحدى عشر



麗

التاريخ: /

الوحدة الأولى



الدرس الثاني:القيمة المنزلية ضمن الألوف

ا يناسبه:	بما	الفراغ	أملأ	
-----------	-----	--------	------	--

`		 ىية: ر_	القياس	بالصيغة	32c	أكبر
	 			اللفظية:	ىيغة	بالص

·	القياسية:	د زوجي بالضيغة	أصىغر عد
 		للفظية:	بالصيغة ا

انا عدد مكون من أربع منازل ،آحادي 3 وعشراتي ومناتي أكبر بواحد ومجموع أرقام منازلي يساوي عدد الأشهر في السنة، فمن أنا ؟

أكتبُ الأرقام الآتية بالصيغة اللفظية:

8021:

2005 :.....

4230:

6414:





الوحدة الأولى

اليوم:

الدرس الثالث: مقاربة الأعداد





2214 3214 992 2154

9914 1999

5922 5921

2331 3456

4234 4234

2 آحاد و9 عشرات و5 آلاف **5902**

أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:



1. عدد أكبر من 6734 بـ 10:

ج- 6834

ب- 7734

6744 -

2. عدد أصغر من 9732:

ج- 9732

ب- 9245

9982 -

3. أي الجمل الآتية صحيحة:

7622= 6782 - き

أ- 1032 < 203 -أ

4. عدد أصغر من 4577 وأكبر من 4557:

ج- 4588

ب- 4567

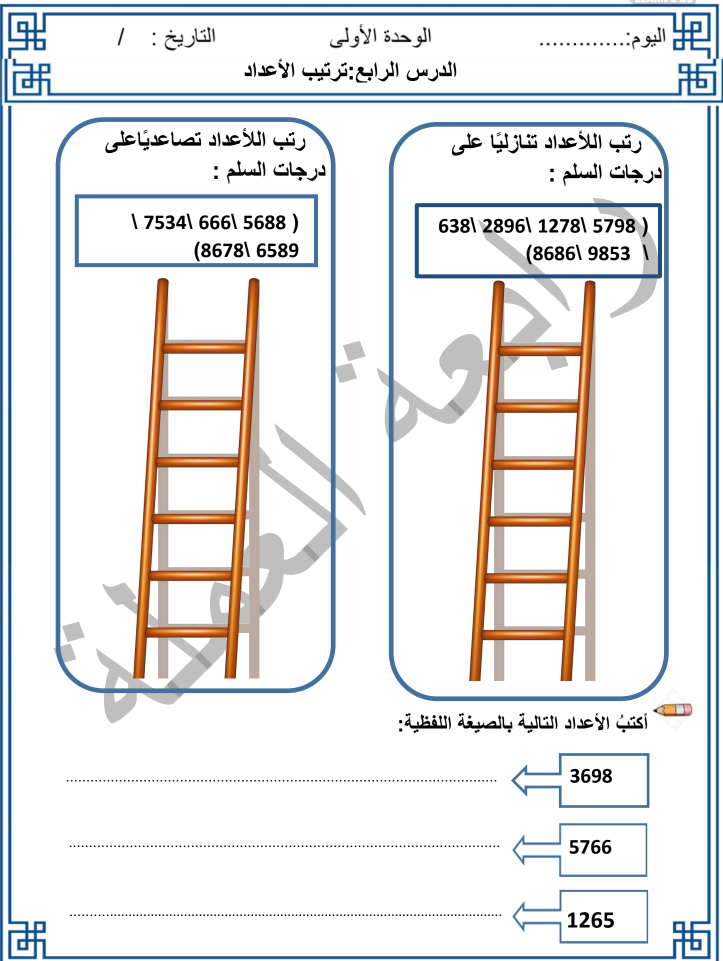
4587 -



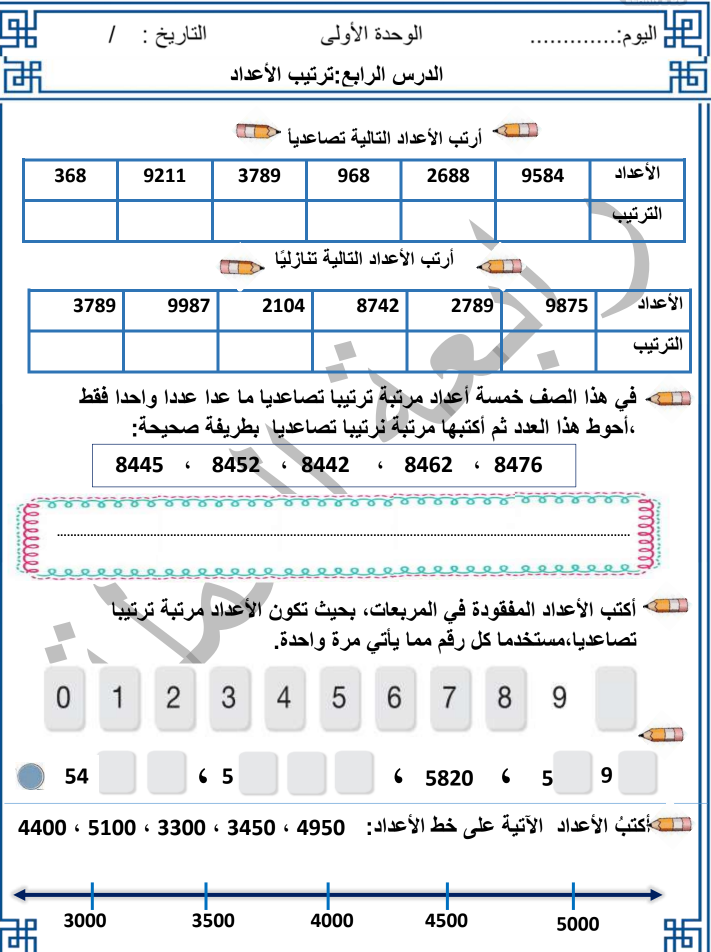


黑	التاريخ: /	الوحدة الأولى	اليوم:
武		الدرس الثالث: مقارنة الأعداد	
2	م مرة واحدة:		1. أصغر عدد ممكن اك
		اكتبه بالصيغة اللفظية في 8000 ثم اكتبه بالصيغة اللفظية	,
		ن 2000 ثم اكتبه بالصيغة اللفظية	4. عدد زوجي أكبر مز
		طابِعًا و عند سيف6477 طابِعًا: دد الأكبر من الطوابع ؟	أيُّهُما يمتلك العلا
خمسة عشر		القياسية والرموز ؛لأعبّر عن كل مما مسمئة وأربعة عشر أكبر من ثمانية	
		سر أصغر من ألف ومئة.	- ألف وإحدى عث
			#5





CAMAZEL IFANNABEL





اليوم: الوحدة الأولى التاريخ: / الوحدة الأولى التاريخ: / المحداد الأعداد الأعد

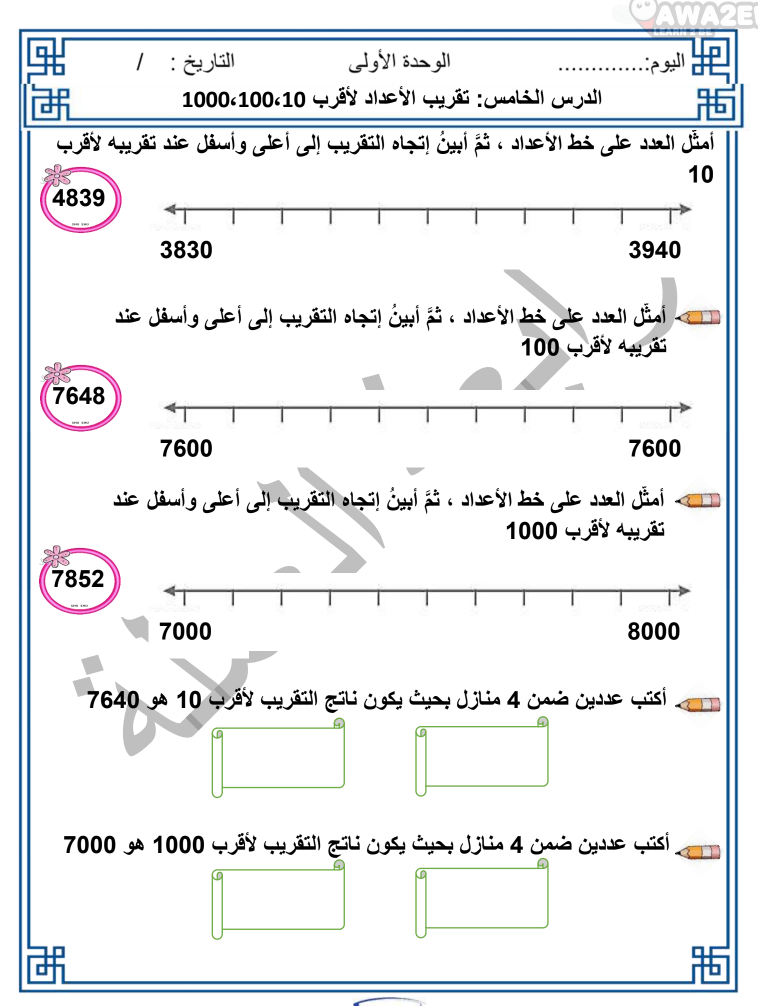
277	
	أقرب الأعداد التالية لأقرب 10
2915 (3981 (1542
•	اقرب الأعداد التالية لأقرب 100
4012 3414	2280
1	وصلى الأعداد التالية لأقرب 000
2458 3394	2980
مقدار التقريب لأقرب (10 ، 100، 1000)	مرّبت سدين الأعداد التالية،أحوط
	ر 1252 — 1300 لأقرب (10 ، 100 ، 100) يأقد ب (10 ، 100 ، 100)

لأقرب (10 ، 100، 1000) لأقرب (10 ، 100، 100) لأقرب (10 ، 100، 100) الأقرب (10 ، 100، 100) المحدول الآتي :

مقرب لأقرب1000	مقرب لأقرب100	مقرب لأقرب 10	العدد
			4275
			1840
	1600	1620	



뛔





軍軍

التاريخ: /

الوحدة الأولى العد القفزي



من الجدول حسب المطلوب

العد بالعشرات	2423	2424	 	
العد بالمئات	5917	5927	 	
العد بالألوف	3259	3359	 	

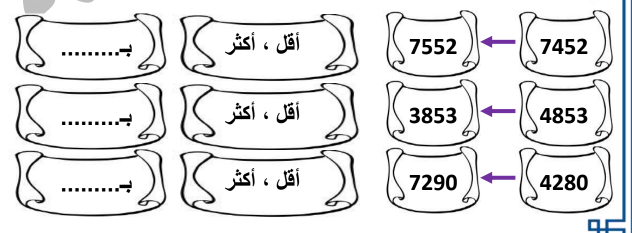
اعدُّ تنازليا حسب المطلوب

العد بالعشرات	1859	1858	 	
العد بالمئات	4263	4253	 	
العد بالألوف	8510	8410	 	

أكمل الجدول بكتابة الأعداد المفقودة

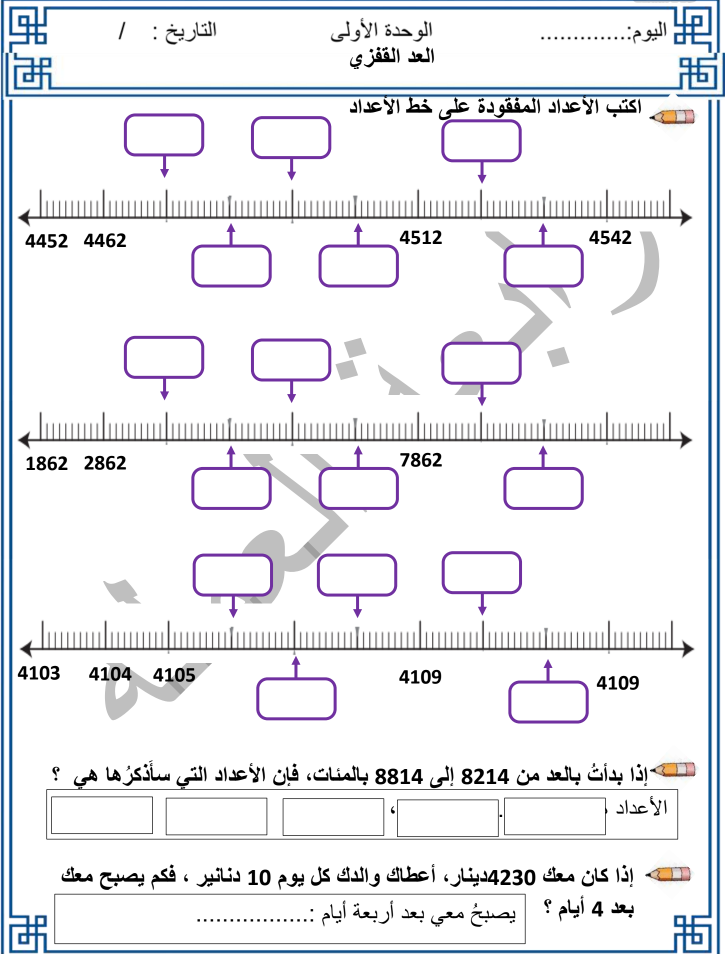
		2754	2755		
3105	3205			3205	
8046	7046				

معدار الذي طرأ ، ثم أكتب مقدار التغيير الذي طرأ ، ثم أكتب مقدار التغيير





CAWA2EL LEARN 2 BE



CAWA2EL

黑

التاريخ: /

الوحدة الأولى

الدرس الأول: جمع مُضاعَفاتِ 10,100,1000

進

أَجِدُ ناتج الجمع:

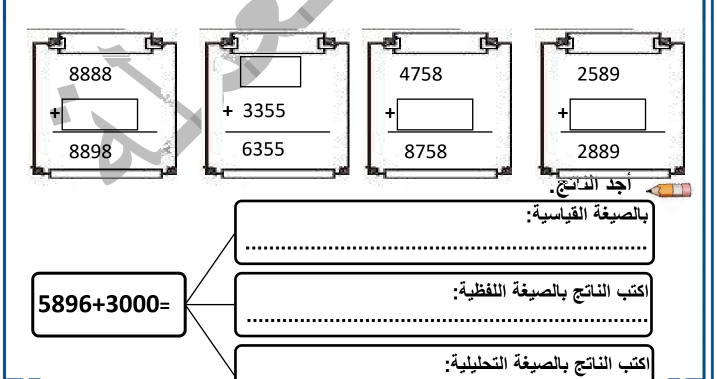
أكملُ الجدول بإضافة مضاعفات ١١ ١٢و 100 و 1000:

العددُ	+10	+20	+50	+100	+200	+1000	+2000
7443							
3590	15				7		

ينتج مصنع ألبان 3696 علبة لبن يوميًا ، زاد أنتاجه 200 علبه يورا ، كم

أصبح انتاجه في اليوم ؟

الحل:



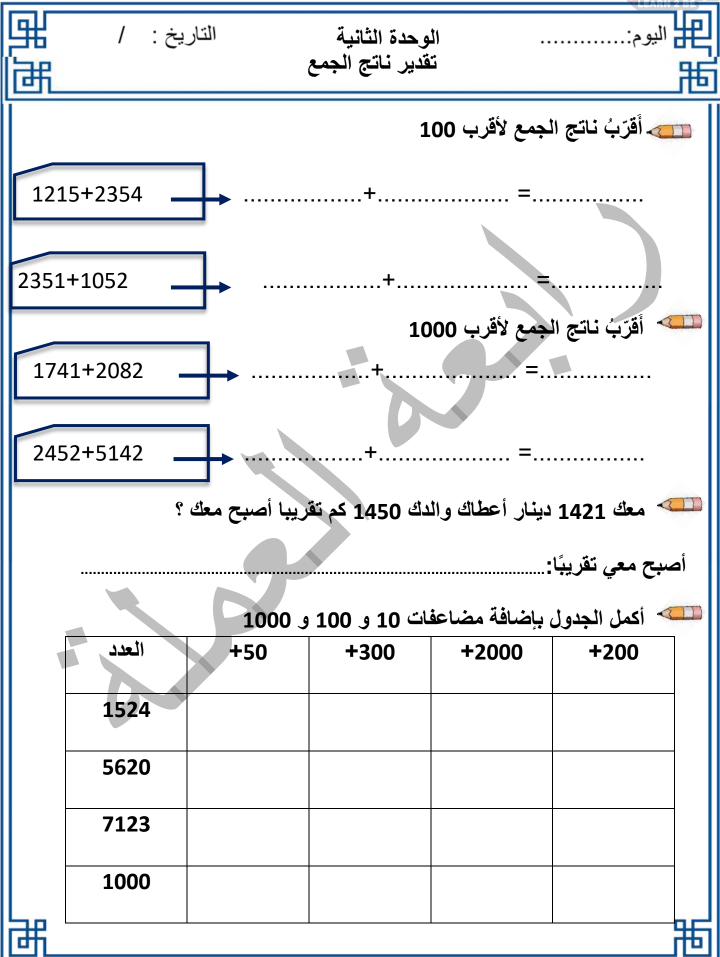
CAWA2EL

			LEARN 2 BE
州 / :	ثانیة التاریخ : الجمع الذهنی	الوحدة ال الدرس الثاني	اليوم:
L <u>a</u>			
		نیًا :	أجد ناتج الجمع ذه
730	66+597 =	8965+499 =	
21:	21+899=	6694+299=.	
×		بالعدد الصحيح:	املأ الفراغ
	+598	+2998 +39	6 +3999
5388			
12'5			
ما مجموع	مزرعة مجاورة 299 شجرة ، ه	' زيتون 5583 شجرة و في	في مزرعة
		? (الأشجار في المزرعتين
			الحل:
		نة اللفظية:	أكتب الناتج بالطرية
	عَلى إيجادِ ناتِجِ الْجَمْعِ:	الْأَعْدادِ الْفارِغَ لِيُساعِدَني	الستَعْمِلُ خَطَّ اللَّهُ اللّ
4			

15

1215+300 =

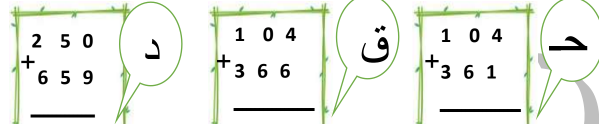
CAWA2EL

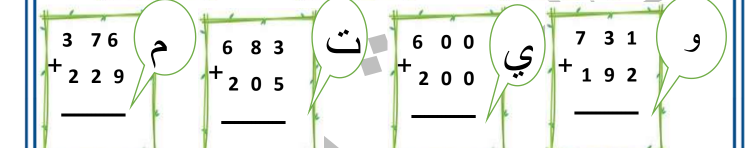




اليوم: الوحدة الأولى التاريخ: / الوحدة الأولى التاريخ: / المحمد الأولى الدرس الرابع: الجمع ضمن 3 منازل







800	888	923	909	470	909	605	465	605

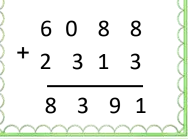
أكتب الجملة هنا ______



اشترت حنان من البقالة ب935 قرشًا ، ثم اشترت ب223 قرشًا ، فكم قرشًا وشيا من البائع ؟

دفعت حنان للبائع =

الوحدة الأولى # اليوم: التاريخ: / الدرس الخامس: جمع عددين من أربع منازل ما يأتي أجِدُ ناتج جمع ما يأتي 1 915 3 8 0 8 6047 5 918 1973 2 10 9 2 144 + 1 433 منع العدد المناسب في 1 8 5 7 **+** 4 | 2 1 2 3 4 1 2 4 7 6 8 7 6 أكْتشف الخطأ في الحل ، ثم أعد كتابة المسألة وأكتب الصواب هنا: إلى المسالة وأكتب الصواب هنا : إلى المسالة وأكتب الصواب المسالة والمسالة 6 0 8 + 2 3 1 3



الأرقام الآتية: أكونُ أكبر وأصغر عدد مكون من أربع منازل وأجد ناتج جمعهما

أكبر عدد مكون من 4 منازل أصغر عدد مكون من4 منازل

الناتج

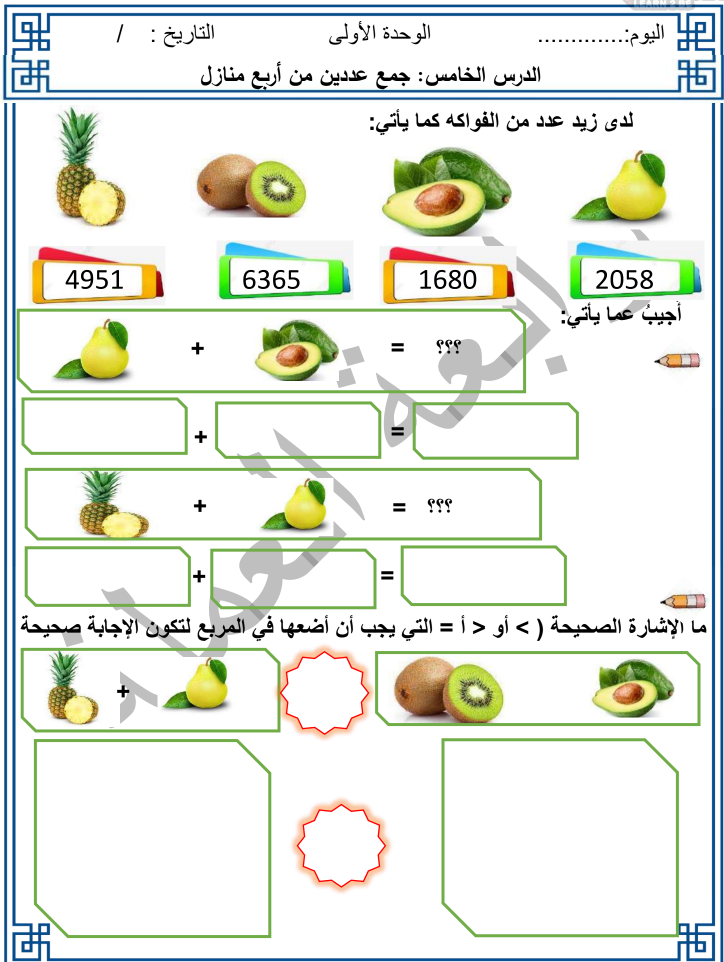


5

+

6







	التاريخ:	عدة الأولى	الوح		اليوم:
聞	دقيق أم التقديري)	ألة (الجواب الا	ں: حل المس	الدرس السادس	
		كترونية وكانت	مل الألعاب الال	ب علي إلى مد	دهـ س
1201 قرشتا	قرشتا ا	8735	<u>س</u> 53 قرشًا	ر المالية المالية	985قرش
) تقریبا :	شاشة (LCD)	بماعة الأذن و	ښ ی ر س بر س
				ة اللفظية:	الناتج بالصيغ
			ِ التابلت):	لاي ستيشن و	ب سعر (ب
				ة اللفظية:	الناتج بالصيغ
سترى أكبر قيمة ؟	ي ستيشن ، فمن الله	ئىترى عامر بلاز	ة والتابلت والث	, علي السماع	إذا اشترى
صًا ، فكم أصبح	قف الأول 512 شخً	، ركب في الموا		كاب القطار 5 الحافلة تقريبً	
謡	••				



麗

التاريخ: /

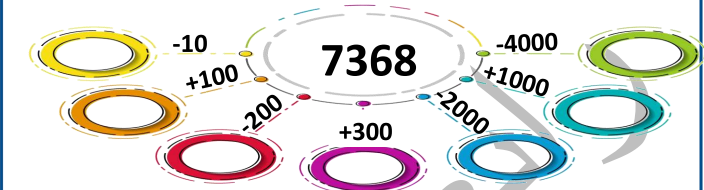
الوحدة الثالثة

البو م:

الدرس الأول: طرح المضاعفات100،1000،1000

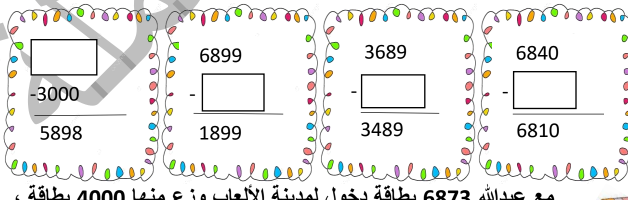


ملأ الفراغ بالأعداد المناسبة:



أجد ناتج الطرح ذهنيًا:

من العدد الماسب في الفراغ:



ص مع عبدالله 6873 بطاقة دخول لمدينة الألعاب وزع منها 4000 بطاقة ، كم بطاقة بقى معه ؟

الحل:

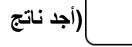
أكتب الناتج بالطريقة اللفظية:



الوحدة الثالثة

الدرس الثاني: الطرح الذهنيَّ

🧹 أطرح ذهنيًا ما يلي:



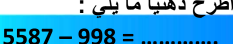




2152

1266

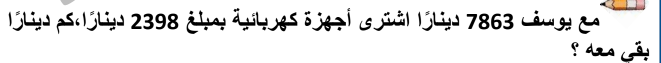
9999



العدد في آلة الطرح، ثم أكتب العدد الناتج في

الطرح ذهنيًا):





:	القباسبة	بالصيغة	الناتج	اكتب	لحل و
•	الحياسي	بسيب	رسس	, ,	حس و

اكتب الناتج بالصيغة اللفظية:



الوحدة الثالثة التاريخ:

الدرس الثالث: تقديرُ ناتج الطرح



IJL	<u> </u>	
	الر ناتج الطرح بالتقريب إلى أقرب 100:	ڠ أ
	5897 – 3798 =	
	6022 2554	
	6823 - 2554 =	
	 أقدر ناتج الطرح بالتقريب إلى أفرب 1000.	
		774
	2544 – 1945 =	
	6745 – 5489 =	
	أقدر ناتج الطرح:	
	لأقرب 100=ا	
	9839- 4679=	
	لأقرب 100=	
l	لأقرب 1000=	
	 استورد تاجر 5862 صندوقًا من البرتقال في شهر تموز ، و 7689 صندوقًا 	
	في شهرآب ، كم زاد استيراد التاجر في شهر آب عنه في شهر تموز تقريبًا ؟	آخر
	الناتج بالصيغة اللفظية:	اكتب





開題

التاريخ: /

الوحدة الثالثة

اليوم:

開開

الدرس الرابع: طرح عددين ضمن 4 منازل مع إعادة تجميع

2 0 1 7

4

2

مناتج الطرح فيما يأتي:

7 2 4 4

2 0 1 8

7 2 4 4

2 0 1 8

7 2 4 4

2 0 1 8

7 2 4 4

2 0 1 8

اجد الرقم المفقود

4 4 4

2 0 1

4 6 9

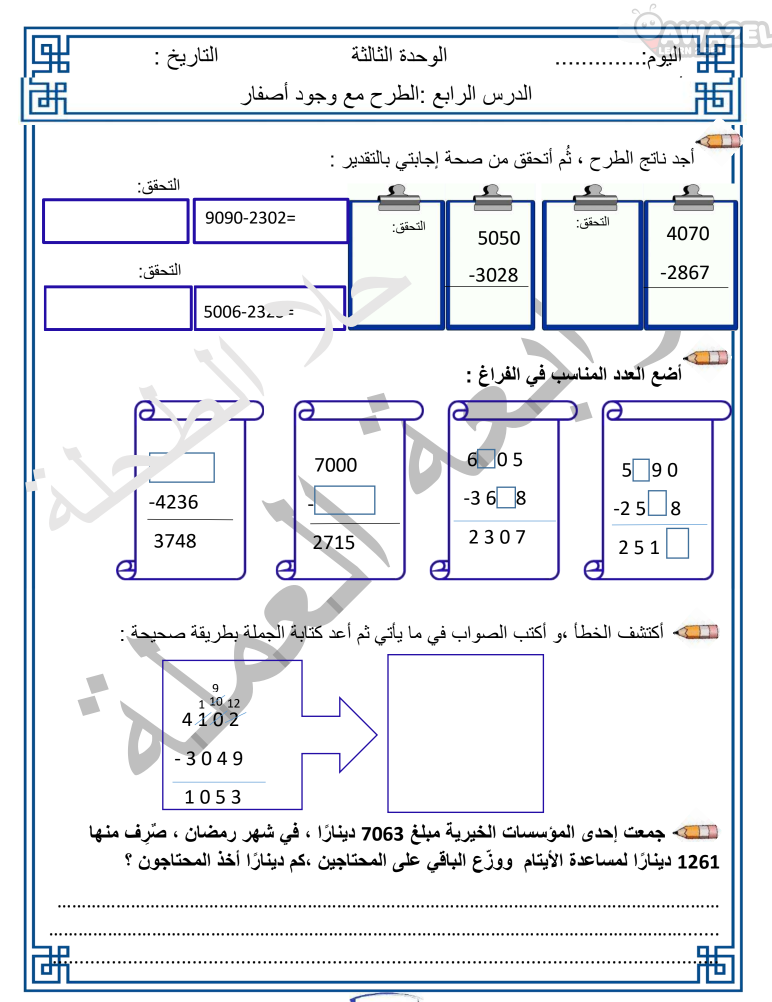
4 6 1 2

1 2 8 2

العبارة الإتية إلى الصيغة اللفظية والرموز ،مع كتابة جملة الطرح وإيجاد الناتج.

ثمانية آلاف ومئة وثلاثة عشر ناقص خمسة آلاف وعشرون

أربعة آلاف ومئتين وستة ناقص ألف ومئة وتسعة وثمانون





التاريخ: /	الوحدة الثالثة سادس : حل المسألة	 الدرس ال	اليوم:	進
786 مبراة	31222 59°		لدی إبراهيم و م	ابراهی
104مبراة	120 ممحاة	اما 33	م 2451 ق	وسا
	عن عددها مع زین ؟	الأقلام التي مع كرم م عن عدد أقلام زيد		نز
	زی <i>ن عن کر</i> م ؟	ن عدد المبار لدی ار زین عن کرم		
نتي مع إبراهيم 	ديه نفس العدد من المماح ا	اجها وسام ليصبح ل	کم ممحاة يحت وسام :	
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	، معه (912) راكبًا، فإذا نُزِ ي ركابا في الباص حين وح			
				الحل:
فة بين البيت والمدرسة	جد 2014 متر ، والمسا جد والمدرسة ؟	، بين البيت والمس المسافة بين المس	_	American de la constante de la
	1142مة 2014متر		9	OTHER DESIGNATION OF THE PERSON OF THE PERSO
			حل:	اك
				915





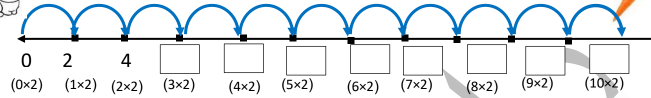
الوحدة الرابعة

الدرس الأول: الضرب في 2





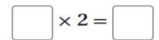
أكتبً العدد الذي سيقف عليه الأرنب بعد كل فقزة ليصل إلى الجزرة

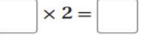


ماجد ناتج جملة الضرب:

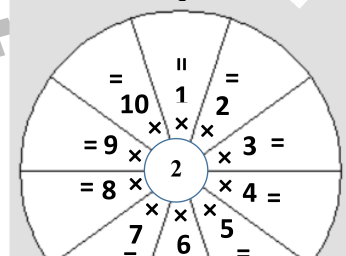
اليوم:....

و العدد المناسب في الأكمل ناتج الضرب









إذا كان ثمن القلم الواحد 9 دنانير، فما ثمن القلمين؟

الحل:





Q D





開開

التاريخ: /

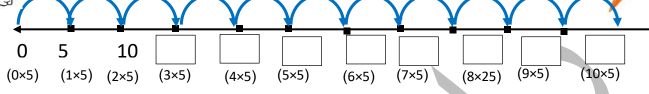
الوحدة الرابعة

الدرس الثاني: الضرب في 5

اليوم:

35

أكتبً العدد الذي سيقف عليه الأرنب بعد كل فقزة ليصل إلى الجزرة



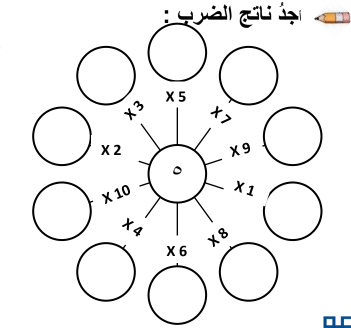
أَرْسُمُ عَدَدَ الْقَفَرَاتِ الْمُناسِبَ عَلَى خَطِّ الْأَعْدادِ الَّتِي تُناسِبُ جُمْلَةَ الضَّرْبِ، ثُمَّ أَجِدُ ناتِجَ الضَّرْبِ:

أكمل ما يأتي:

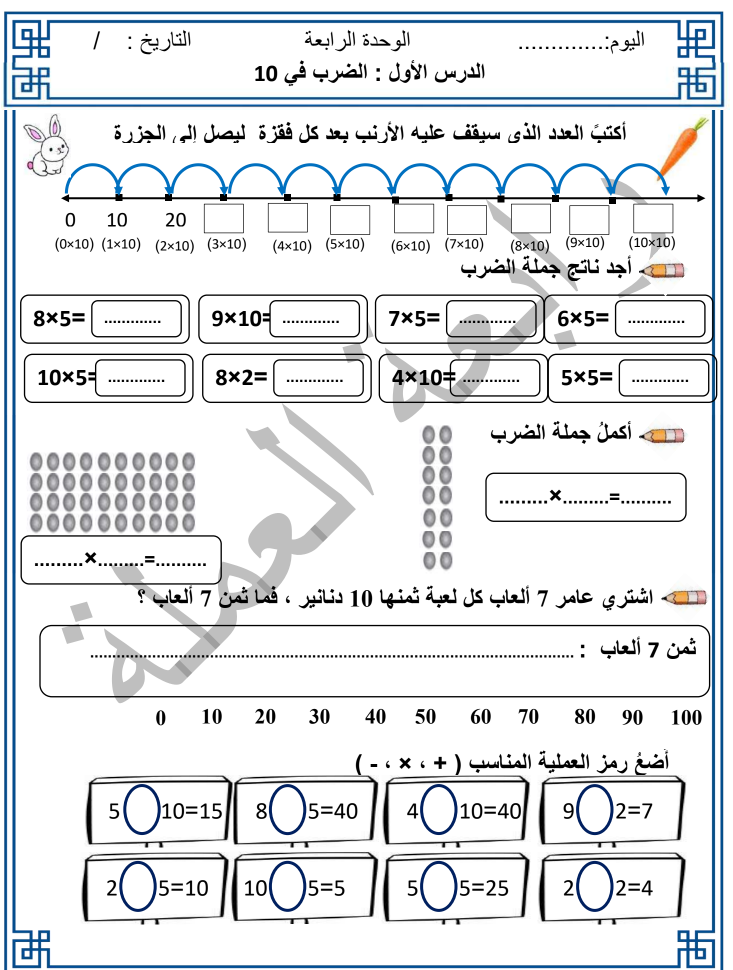
رتبت ليلى قطع الحلوى فوضعتها في 5 أطباق و في كل طبق 8 قطع ، ما عدد قطع الحلوى؟

.....





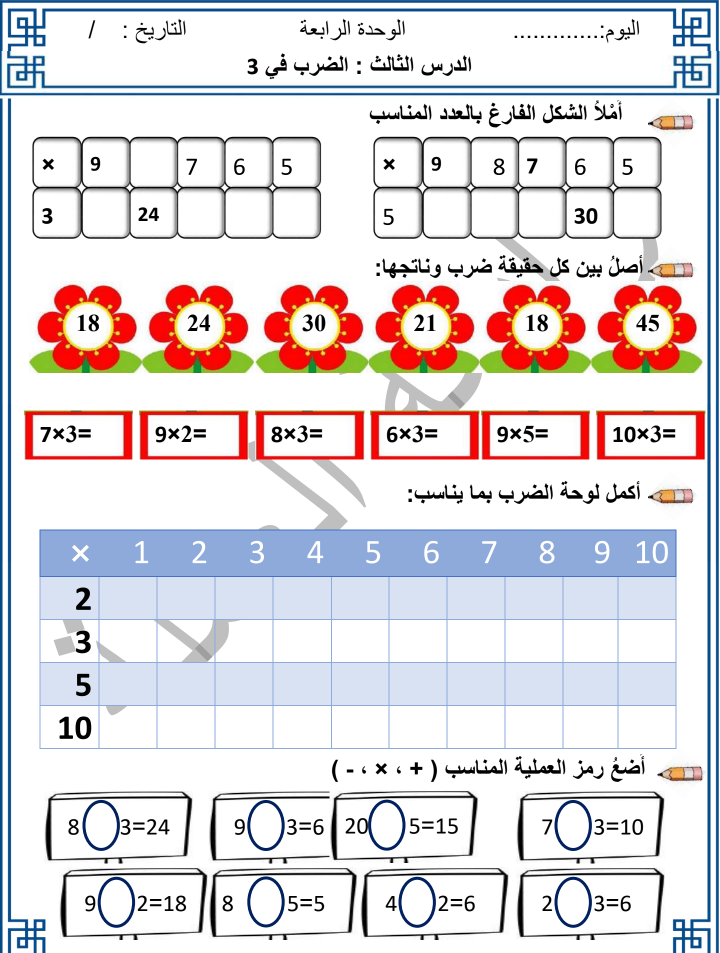




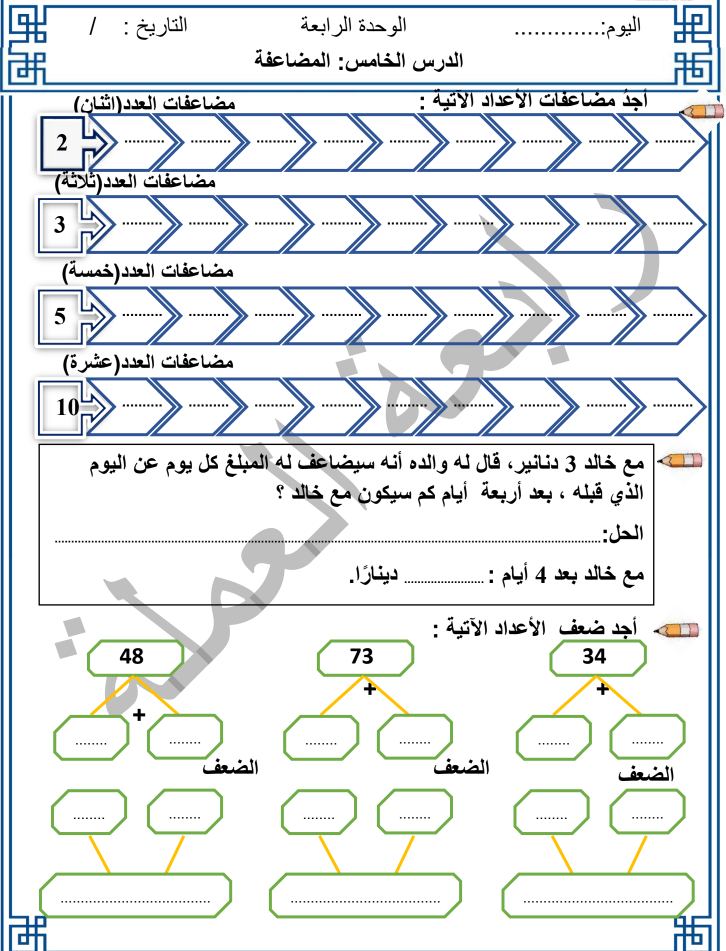


التاريخ: / اليوم:.... الوحدة الرابعة الدرس الثالث: الضرب في 3 كتبً العدد الذي سيقف عليه الأرنب بعد كل فقزة ليصل إلى الجزرة (0×3) (1×3) (2×3) (3×3) (4×3) (5×3) (7×3) (8×3) (6×3) أَرْسُمُ عَدَدَ الْقَفَزاتِ الْمُناسِبَ عَلى خَطِّ الْأَعْدادِ الَّتِي تُناسِبُ جُمْلَةَ الضَّرْبِ، ثُمَّ أَجِدُ ناتِجَ الضَّرْبِ: 10 11 12 13 14 15 $4 \times 3 =$ أكمل ما يأتي: 6×3= =20 9×3= 10×5≠ 8×23= 9× =27 7× =35 ما أكمل عوامل العدد **30** 18 **12**

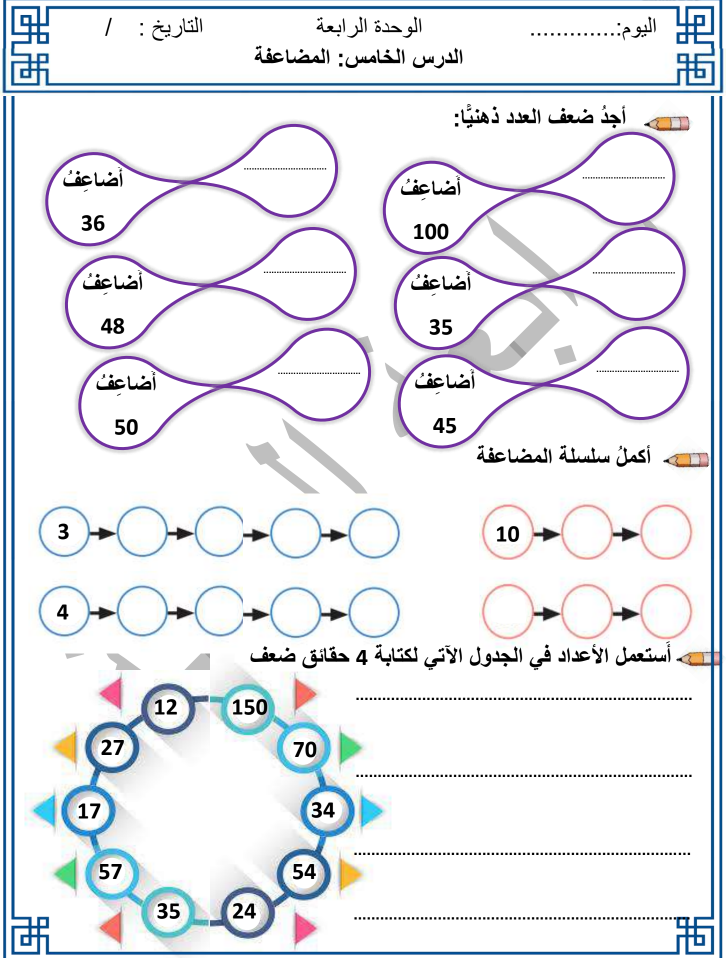








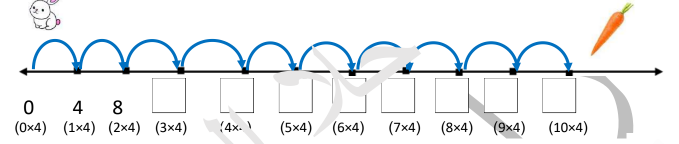




.... الوحدة الرابعة التاريخ: / و التاريخ: / و الدرس الثاني: الضرب في 4

اليوم:....





أَرْسُمُ عَدَدَ الْقَفَزاتِ الْمُناسِبَ عَلَى خَطِّ الْأَعْدادِ الَّتِي تُناسِبُ جُلَّةَ النَّوْبِ، ثُنُ أَجِدُ ناتِجَ الضَّوْبِ:

لعبت سارة 4 مباريات بولينج . و في كل مبارة كانت تسجل 6 نقاط ، كم عدد النقاط التي سجلتها في كل المباريات ؟



4 x

الحل:

عدد النقاط التي سجلتها سارة:

.....

4 × 1 = 4 4 × 2 = 8 4 × 3 = 4 × 4 = 4 × 5 = 4 × 6 = 4 × 7 = 4 × 8 = 4 × 9 = 4 × 10 =



الوحدة الرابعة

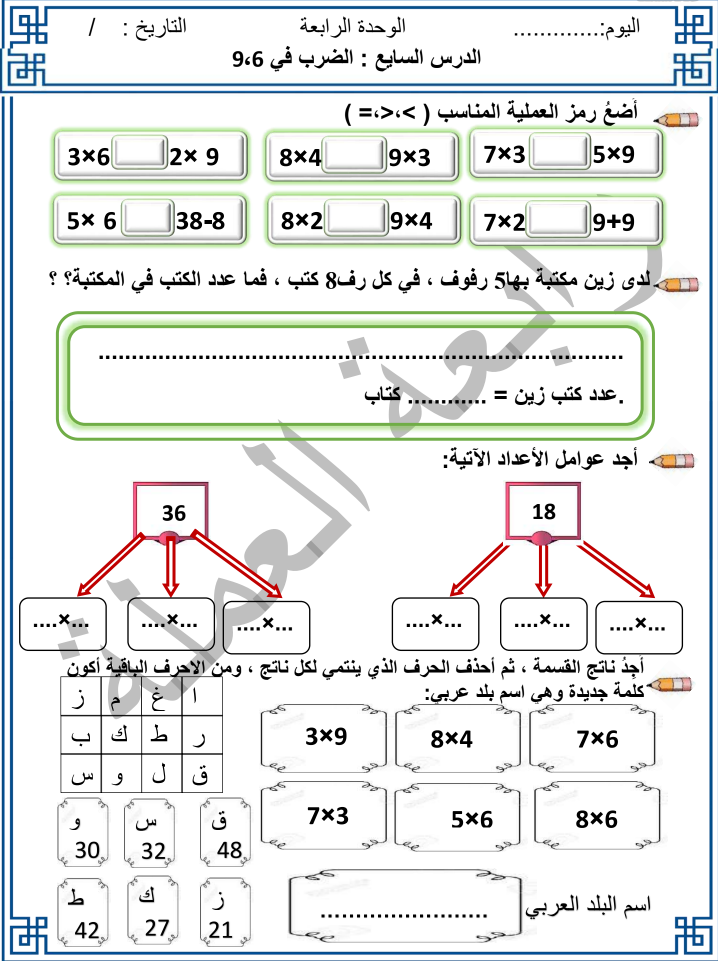
اليوم:

الدرس السايع: الضرب في 9،6



ل إلى الجزرة	يه الأرنب بعد كل فقزة ليصل	كتبً العدد الذي سيقف عا
0 6 12 (0×6) (1×6) (2×6) (3×6)	(4×6) (5×6) (6×6) (7×	6) (8×6) (9×6) (10×6)
2X3 (3X6)	2x6	أجد ناتج الضرب 2X9
3X3 ()	3X6	3X9
4X3	4X6	4X9
5X3 ()	5X6	5X9
6X3	6X6	6X9
7X3 (4X6	7X9
8X3	8X6	8X9
9X3 (9X6	9X9
10X3 (10X6	10X9 H

CAWA2EL LEARN 2 BE







الوحدة الرابعة

اليوم:

الدرس السايع: الضرب في 8،7



أَجِدُ ناتِجُ الضَّرْبِ في 7 مُسْتَعْمِلًا حَقائِقَ الضَّرْبِ في 2 و 5:

$$8 \times 7 =$$

$$(\times 5) + (\times 2)$$

$$(\times 5) + (\times 2)$$

$$=$$
 $\begin{bmatrix} \\ \end{bmatrix}$ $+$ $\begin{bmatrix} \\ \end{bmatrix}$

$$=[$$

X , Y , Z , L من کا مبت کل من

$$X \times X = 64$$

$$\mathbf{X} \times \mathbf{Y} = 48$$
 $\mathbf{Y} = \dots$

$$\mathbf{Z} \times \mathbf{Z} = 49$$

$$\mathbf{Z} \times \mathbf{L} = 24$$
 L=.....

واصطف طلاب الصف الثالث 4 صفوف في كل صف 8 طلاب ، كم عدد طلاب الصف ؟

عدد طلاب الصف الثالث =

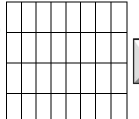
مضاعفات العدد (سبعة)

اجدُ مضاعفات الأعداد الآتية:

مضاعفات العدد (ثمانية)

8 🔛





2×7=.....



CAWA2EL LEARN 2 BE

التاريخ: /

الوحدة الرابعة

الدرس السايع: الضّرب في 8،7



ما أكملُ هرم جدول الضرب

اليوم:....

9×9= 10×9= 90 8×8= 9×8= 10×8= 80

 7×7=
 8×7=
 9×7=
 10×7=

 49
 70

6×6= 7×6= 8×6= 9×6= 10×6= 36 60

5×5= 6×5= 7×5= 8×5= 9×5= 10×5= 40

 4×4=
 5×4=
 6×4=
 7×4=
 8×4=
 9×4=
 10×4=

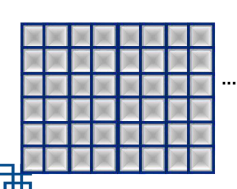
 24
 40

 3×3=
 4×3=
 5×3=
 6×3=
 7×3=
 8×3=
 9×3=
 10×3=

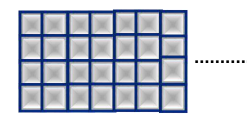
 9
 15
 21
 0
 0
 0

2×2= 3×2= 4×2= 5×2= 6×2= 7×2= 8×2= 9×2= 10×2= 4 10 20

2×1= 3×1= 5×1= 6×1= 8×1= 9×1= 1×1= 4×1= 7×1= 10×1= 10 3 5 6 8 1 2



مناتج: معلمة الضرب واجد الناتج:





開開

التاريخ: /

الوحدة الرابعة الدرس الثامن :خواص الضرب اليوم:....



أُكْتُبُ الْعَدَة الْمُناسِبَ في

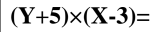
$$\times$$
 9 = **0**

(X, Y, Z,L) إذا كانت قيمة كل من (X, Y, Z,L) أجد ناتج الجمل الآتية

$$X=7$$

$$Z=8$$

$$(Y+5)\times(X-3)=$$



• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
••••	•••••

اكتب حقيقة الضرب بطريقتين ، ثم أكتب الناتج:



2×4 و 4×2

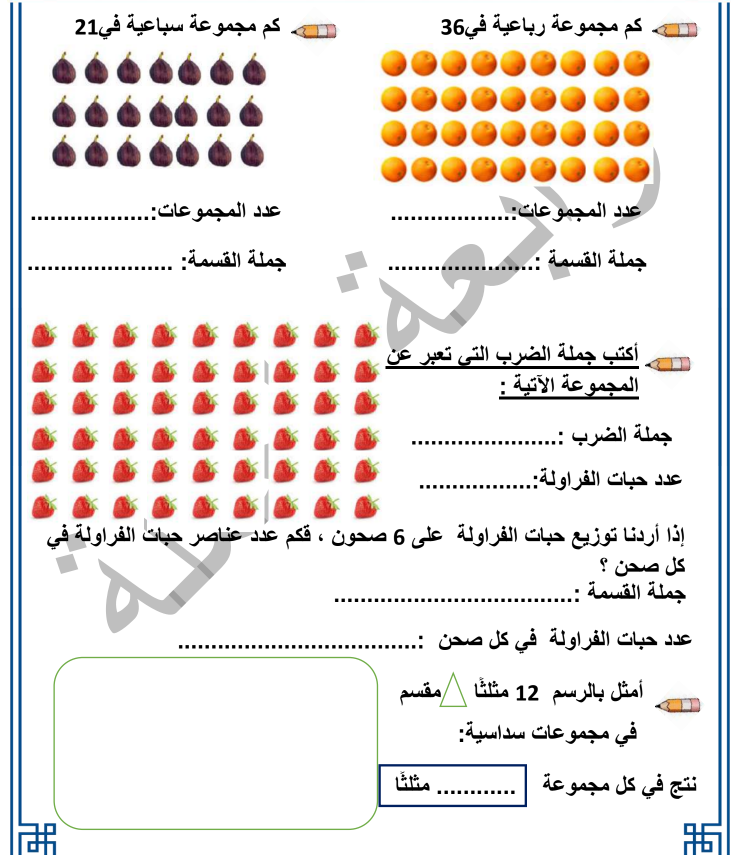




التاريخ: /	الوحدة الرابعة	اليوم:
武	مرا جعة 	
	35 ×	عوامل الاعداد الأعداد
	کم دینارًا دفعت للبائع ؟ یکفی أن یشتری 5 سیارات ؟	اشترت مريم 6 دُمى ، فَا الحل:
		الحل:
عم بقي مع جنى من نقود ؟ 	ترت تنورتين وبلوزتين ، فك	مع جنى 22 دينارًا ، الله
 #		 用

CAMAZED

اليوم: الدرس الأول: مفهوم القسمة التاريخ: /





اليوم:.... 嘂 التاريخ: / الوحدة الخامسة الدرس الأول: القسمة مع عبير 28 لعبة ، أرادت توزيعها على صديقاتها الأربعة بالتساوي ، فكم نصيب كل صديقة من الألعاب ؟ نصيب كل صديقة:..... لدى مراد 4 صناديق، ومعه 8 كرات، أراد توزيعها على الصناديق بالتساوي فكم سيضع في كل صندوق؟ الاحظ خط الأعداد المجاور، وأجيب عن الأسئلة الآتية 8 **16** 48 56 64 72 24 32 40 80 جملة القسمة: كم 8 في الـ 40 ؟..... جملة القسمة: کم 8 ف*ی* الـ 8؟ جملة القسمة: كم 8 في الـ 72 ؟..... جملة القسمة: كم 8 في الـ 56 ؟..... اجد ناتج ما یأتی: 6÷2= 24÷6= 30÷3= 12÷2= 12÷3= 18÷9= 28÷7= 16÷4=

18÷9=

45÷5=

14÷2=

25÷5=

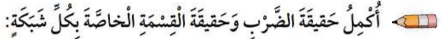


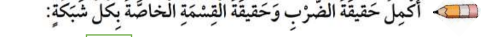
الوحدة الخامسة

اليوم:

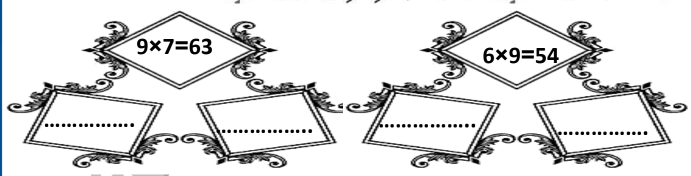
الدرس الثالث: علاقة الضرب بالضرب

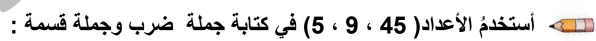


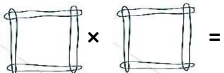


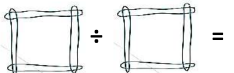


أَكْتُبُ حَقيقَةَ ضَرْبِ وَحَقيقَةَ قِسْمَةٍ مُرْتَبِطَةً بِكُلِّ حَقيقَةِ ضَرْب:









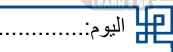
مع علي 56 دينارًا ، أراد نوزيعها على إخوته الستة ، فكم نصيب كل أخ ؟

نصيب كل أخ:



黑	/	التاريخ:
出		

الوحدة الخامسة



الدرس الثالث: علاقة الضرب بالضرب





أستخدمُ الأعداد (3،24،8) في كتابة جملة ضرب وجملة قسمة :

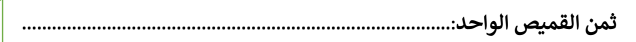


المتخدمُ الأعداد (6،42،7) في كتابة جملة ضرب وجملة قسمة :

أَسْتَعْمِلُ حَقائِقَ الْقِسْمَةِ وَالضَّرْبِ الْمُتَرابِطَةَ لِأَجِدَ الْعَدَدَ الَّذي يُمَثِّلُهُ كُلُّ حَرْفٍ:

×	Α	В	С
6	54	48	H
7	D	56	21
8	72	E	24

اشترى أحمد 6 قمصان وودفع ثمنهم 36 دينارًا ، فكم ثمن القميص الواحد؟



عيصرف أحمد أسبوعيا 28 دينار ، فكم معدل صرفه يوميا؟

معدل صرف أحمد أسبوعيًّا:....

التاريخ:

الوحدة الخامسة

اليوم:

الدرس الرابع:الحقائق المترابطة

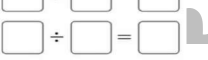
🥟 أكتب حقائق القسمة و الضرب بكل شكل:

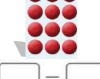












×

أَسْتَعْمِلُ مُثَلَّثَ الْحَقائِقِ لِكِتابَةٍ الْحَقائِقِ الْمُتَر إِبطَةِ:





🔑 اجد العدد المقفود



黑

التاريخ: /

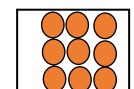
الوحدة الخامسة

اليوم:

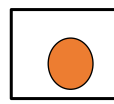
الدرس الرابع: حالات خاصة من القسمة



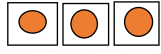
🥏 أجد ناتج القسمة:



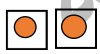












صل بخط:

6 ÷6	0 ÷8	7÷1	5÷5	2 ÷ 1

مُأجد العدد المفقود:



	哪
ľ	

الوحدة الخامسة

اليوم:.....

الدرس السادس: الباقي



أُحَوِّطُ مَجْموعاتٍ مُتَساوِيَةً، ثُمَّ أَجِدُ عَدَدَ الْمَجْموعاتِ وَالْباقِي:

أقسم المستطيلات مجموعات في كل منها 5 فما عدد المجموعات؟

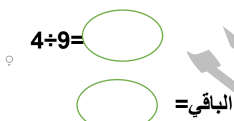




.... مجموعات في كل منها 5 والباقي...

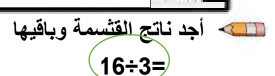


. مجموعات في كل منها 5 والباقي....



التاريخ: /

أَرْسُمُ لِأَجِدَ ناتِجَ الْقِسْمَةِ وَالْباقِيَ:



24÷5=

اتج القسمة والباقي

ناتج القسمة والباقي

14÷3=

18÷8=

اتج القسمة والباقي

ناتج القسمة والباقي

	亚	
ı		
i	讄	

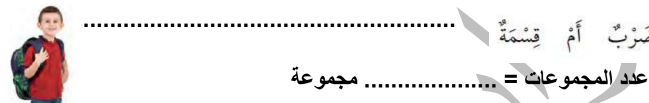
الوحدة الخامسة

مراجعة الضرب والقسمة

1	塸	
		1
	щ	ı

 أُحَوِّطُ الْعَمَلِيَّةَ الْمُناسِبَةَ لِكُلِّ مَسْأَلَةٍ مِنَ الْمَسائِلِ الْآتِيَةِ، ثُمَّ أَحُلُها: 	أَحُلُّها:	الْآتِيَةِ، ثُمَّ	المسائِلِ	مَسْأَلَةٍ مِنَ	لْمُناسِبَةً لِكُلِّ	أُحَوِّطُ الْعَمَلِيَّةَ ا	
--	------------	-------------------	-----------	-----------------	----------------------	----------------------------	--

وَزَّعَ مُعَلِّمٌ 30 طالِبًا في مَجْموعاتٍ. في كُلِّ مِنْها 5 طُلَّاب، ما عَدَدُ الْمَجْموعاتِ؟



مَنُ الْبَرَّايَةِ 7 قُروش، كَمْ ثَمَنُ 4 بَرَّاياتٍ؟

ضَرْبٌ أَمْ قِسْمَةٌ



عدد المجموعات = _____ مجموعة

في مَوْقِفٍ لِلسَّيّاراتِ 24 شَخْصًا، إِذا كَانَتِ السَّيّارَةُ الْواحِدَةُ تَسَعُ 4 أَشْخاص،

كَمْ سَيّارَةً يَحْتاجونَ لِيَرْكَبوا جَميعًا؟

ضَرْبٌ أَمْ قِسْمَةٌ

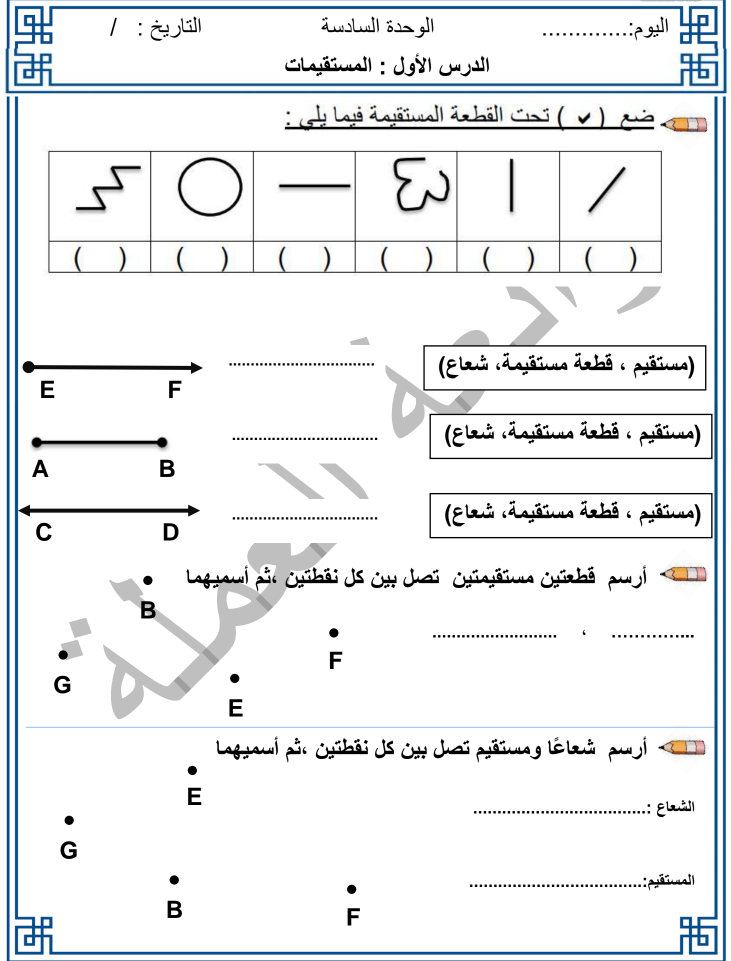
عدد المجموعات =مجموعة

الون القسمة التي ليس باق

37÷6 28÷4 45÷9 **35÷4**

أَسْتَعْمِلُ مُثَلَّثَ الْحَقائِقِ لِكِتابَةِ حَقيقَةِ قِسْمَةٍ وَحَقيقَةِ ضَرْبٍ مُتَرابِطَتَيْنِ:

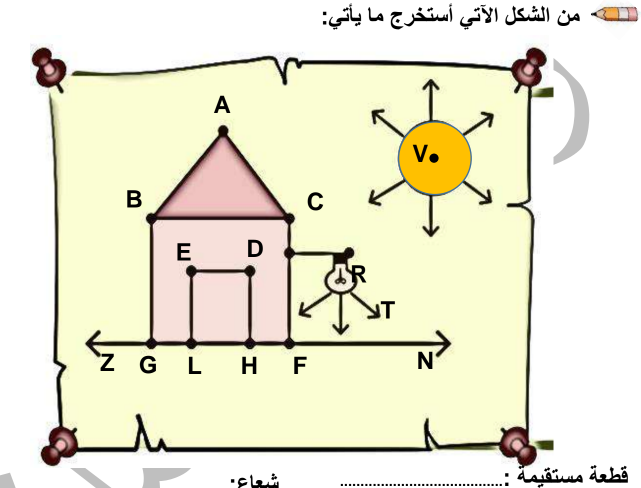
CAWAZEL LEARN 2 BE





	حنص				
الدرس الأول: المستقيمات	THE I	اليوم:	الوحدة السادسة	التاريخ: /	煕
	噩		الدرس الأول: المستقيمات		武

رَسَمَ رَيَّانُ الشَّكْلَ الْمُجاوِرَ مُسْتَعْمِلًا الْمُسْتَقيماتِ وَالْأَشِعَّةَ وَالْقِطَعَ الْمُسْتَقيمَةَ وَالنِّقاطَ.



نقطة -	مستقيم:

را الشكل وأسميه:

مربع:

مثلث:______

أرسم مثلثًا وأسميه

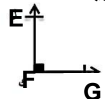




CAWA2EL LEARN 2 BE

اليوم: الوحدة السادسة التاريخ: / الدرس الثاني: الزوايا

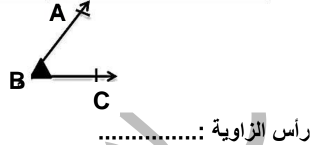
٢) اقرأ الزاوية واكتب رأس و ضلعى الزاوية: ثم أسمي الزاوية



رأس الزاوية:

ضلعا الزاوية : (.....)، (.....)

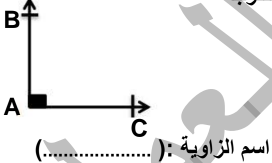
اسم الزاوية: (.....



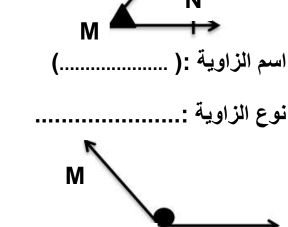
ضلعا الزاوية : (.....)، (.....)

اسم الزاوية : (......)

أصنف الزوايا إلى حادة ، مستقيمة ، منفرجة

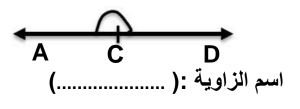


نوع الزاوية :



اسم الزاوية :(.....)

نوع الزاوية:



نوع الزاوية :





	THE STATE OF
ŀ	10
П	

الوحدة السادسة

الدرس الثاني: الزوايا



أَرْسُمُ عَلَى الشَّبَكَةِ الْمُنَقَّطَةِ زاوِيَةً حادَّةً، وَزاوِيَةً مُنْفَرِجَةً، وَزاوِيَةً قائِمَةً:

اسم الزاوية :

نوع الزاوية :



نوع الزاوية:

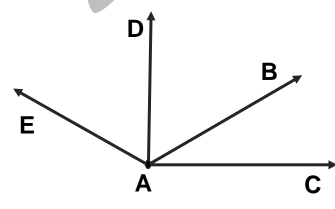
اسم الزاوية:

من الشكل المجاور ، أجد ما يأتي:

زاية فائمة:

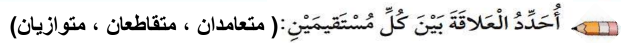
زاية حادة:

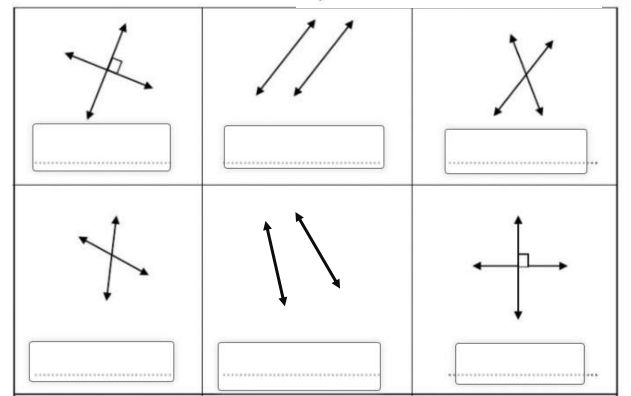
زاية منفرجة:

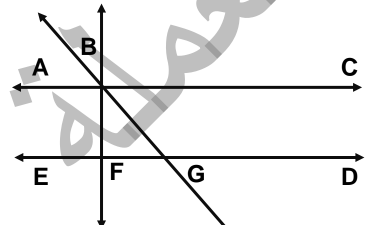




اليوم: الوحدة السادسة التاريخ: / الدرس الثالث: مستقيمات خاصة







متوازيين:	مستقيمين

من الشكل المجاور، اجد :

()	، (()
-		-

المايل.	سسيسي س	•
) ، ()	

ن متقاطعين:	مستقيمير
-------------	----------

(.....)

مستقيمين غير متوازيين:







